

Application No.	Applicant(s)	-
10/051,966	LI ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Daniel E Valencia	2874	

		IS	SUE C	LASSIF	ICATIO	N							
	DRIGINAL			CRC	SS REFERENC	CE(S)							
ORIGINAL CLASS SUBCLASS 385 18 INTERNATIONAL CLASSIFICATION G 0 2 B 6/26 G 0 2 B 6/35 // // // // // // // // // // // // /		CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
385	18	385	16	22	24	31	33	34					
INTERNATIO	NAL CLASSIFICATION												
G 0 2	в 6/26												
602 E	3 6135								-				
	1												
	1												
	1												
	Daniel Valencia		4	John D. Je John D. Je	le	Total Claims Allowed: 14							
	Mds- struments Examiner)	0/9/02	(1)	John D. Ke	e nino: /0	O Print C	O.G. Print Fig.						
(Legal Ins	truments Examiner)	Date	✓ (Pri	mary Examiner	()		7						

				_			_							_			_		
									□ СРА		□ T.D.			☐ R.1.47					
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1			31			61	1		91			121			151			181
2	2	1	_	32			62	t		92			122			152			182
3	3	1		33			63	1		93			123			153			183
4	4			34			64	1		94			124			154			184
7	5	i		35	ĺ		65	1		95			125			155			185
5	6			36			66]		96			126			156			186
6	7			37	ļ		67]		97			127			157			187
- 8	8			38			68			98			128			158			188
9	9			39			69]		99			129			159			189
10	10			40			70			100			130			160			190
11	11]		41			71]		101			131			161			191
14	12			42			72			102			132			162			192
12	13			43			73]		103			133			163			193
13	14			44			74	}		104			134			164			194
	15			45			75			105			135			165			195
	16) '		46			76	j		106			136			166			196
	17			47			77	1		107			137			167			197
	18			48			78			108			138			168			198
	19			49			79	J		109			139			169			199
	20			50			80	1		110			140			170			200
	21			51			81	1		111			141			171			201
	22			52			82	1		112			142			172			202
	23			_53			83	ĺ		113		<u> </u>	143			173			203
	24		$oxed{oxed}$	54			84	1		114			144			174			204
	25			55			85			115			145			175			205
	26			56			86			116		<u> </u>	146			176			206
	27			57			87		L	117		L	147			177		-	207
	28			58		L	88	1		118			148			178		-	208
	29			59			89			119		L	149			179		_	209
L	30		لـــــا	60		L	90			120			150			180		oxdot	210